

COLEGIO

'Santa María del Camino'

MATEMÁTICAS

PROFE. GHANDI GRANADOS

ACTIVIDAD 1 (valor 16 puntos)

INSTRUCCIONES: Observa con atención la operación dada y escribe sus partes de forma correcta, recuerda que debes escribir la palabra completa, sin que falte una letra.

$$\begin{array}{r} - \\ \underline{67} \\ - 25 \\ \hline 42 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 92 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} + \\ \underline{15} \\ + 38 \\ \hline 53 \end{array}$$
$$\sqrt[3]{27} = 3$$

ACTIVIDAD 2 (3 puntos)

INSTRUCCIONES: Resuelve las adiciones y sustracciones, revisa con detenimiento tus resultados antes de terminar y enviar tu hoja.

$$\begin{array}{r} 1 5 3 3 \\ + 1 3 8 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 8 0 \\ - 5 0 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 1 2 5 \\ + 1 0 4 1 \\ \hline \end{array}$$

EVALUACIÓN FINAL SEGUNDA UNIDAD



ACTIVIDAD 3 (valor 5 puntos)

INSTRUCCIONES: Completa el proceso de cada operación de potencia, revisa con detenimiento tus resultados antes de terminar y enviar tu hoja.

	BASE	EXPONENTE	MULTIPLICACIÓN	RESULTADO
1.	7^3	\rightarrow <input type="text"/>	\rightarrow <input type="text"/>	\rightarrow <input type="text"/>
2.	6^2	\rightarrow <input type="text"/>	\rightarrow <input type="text"/>	\rightarrow <input type="text"/>
3.	5^4	\rightarrow <input type="text"/>	\rightarrow <input type="text"/>	\rightarrow <input type="text"/>
4.	4^2	\rightarrow <input type="text"/>	\rightarrow <input type="text"/>	\rightarrow <input type="text"/>
5.	10^3	\rightarrow <input type="text"/>	\rightarrow <input type="text"/>	\rightarrow <input type="text"/>

ACTIVIDAD 4 (valor 6 puntos)

INSTRUCCIONES: Encuentra la raíz cuadrada de cada expresión, revisa con detenimiento tus resultados antes de terminar y enviar tu hoja.

$$\sqrt{36}$$

6.-

$$\sqrt{144}$$

$$\sqrt{64}$$

7.-

$$\sqrt{25}$$

$$\sqrt{121}$$

8.-

$$\sqrt{225}$$

EVALUACIÓN FINAL SEGUNDA UNIDAD